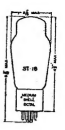


## Sylvania TYPE 6A5G

## AMPLIFICATEUR TRIODE DE PUISSANCE



	CARACTERISTIQUE	UES	
Tension chauffage			6,3 volts
Courant chauffage			1,0 ampère
Ampoule			ST-16
Culot octal 8 broches			6 T
Position de montage			Toutes
Capacités interélectro	des ;		•
Grille à plaque			16 μμ <b>f</b>
Entrée			7 μμ <b>f</b>
Sortie			5 uuf
Conditions de fonctionnement et caractéristiques :			
AMPLIF	ICATEUR CLASSE	A (1 tub	e)
Tension de chauffage	*** *** ***		6,3 volts
Tension plaque			250 volts max.
Tension grille			-45 volts
Courant plaque			60 ma.
Résistance interne			800 ohms
Conductance mutuelle	*** *** *** ***		$5,250 \mu \text{mhos}$
Cœfficient d'amplifica	tion		4,2
Impédance de charge			2,500 ohms
Puissance modulée (av 2d harmonique)	vec 5 p. c. distors	sion de	3,75 watts
AMPLIFICATEUR PUSH-PULL CLASSE AB (2 tubes)			
Tension de chauffage		6,3	6,3 voits
Tension plaque	*** *** *** *** ***	325	325 volts
Tension grille		68	— volts
Résistance de polarisat	ion automatique	<del></del>	850 ohms
Courant plaque par tu	be*	40	40 ma.
impédance de charge	le plaque à plaque	3,000	5,000 ohms
Puissance modulée		15	10 watts
Distorsion harmonique	totale	. 2,5	5 pour cent

## APPLICATION

Le tube Sylvania 6A5G est un amplificateur de puissance triode destiné aux mêmes usages que les types 6A3 et 6B4G, sur lesquels il présente l'avantage d'être exempt de ronflement grâce à sa cathode. Le tube 6A5G est muni du culot octal; les huit broches sont présentes.

Toute méthode classique de couplage peut être utilisée, pourvu que la résistance introduite dans le circuit de grille soit inférieure à 0,5 mégohm si la polarisation est automatique et à 10.000 ohms si la polarisation est fixe.

Quoique les culots des types 6A4G et 6A5G soient identiques, le remplacement de l'un par l'autre n'est pas recommandé, puisque 6A5G a une connexion de cathode. Le remplacement de l'un par l'autre ne devrait être fait qu'après arrangement des circuits, notamment de polarisation, etc.

\*Signal nul.